

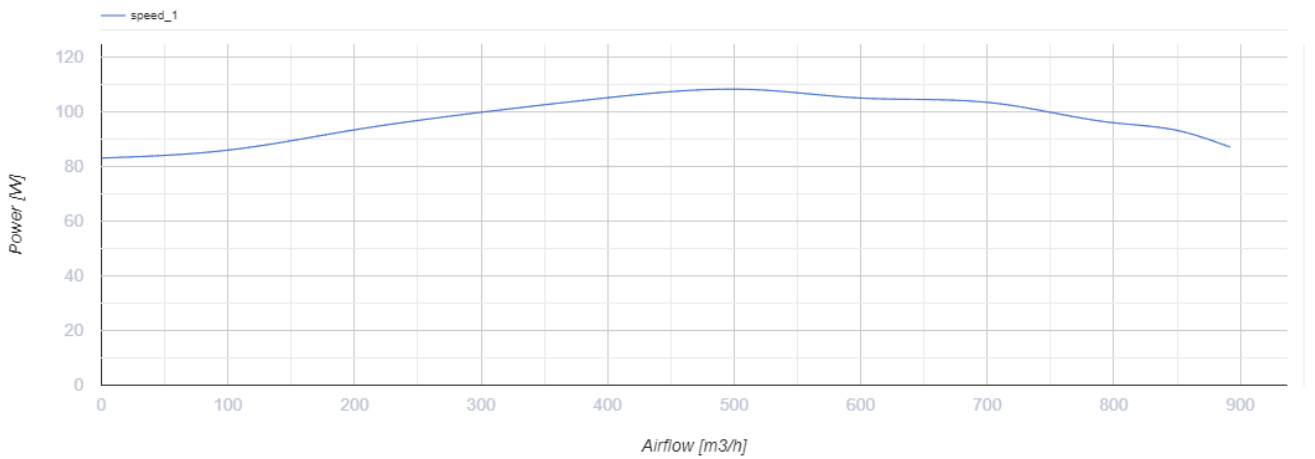
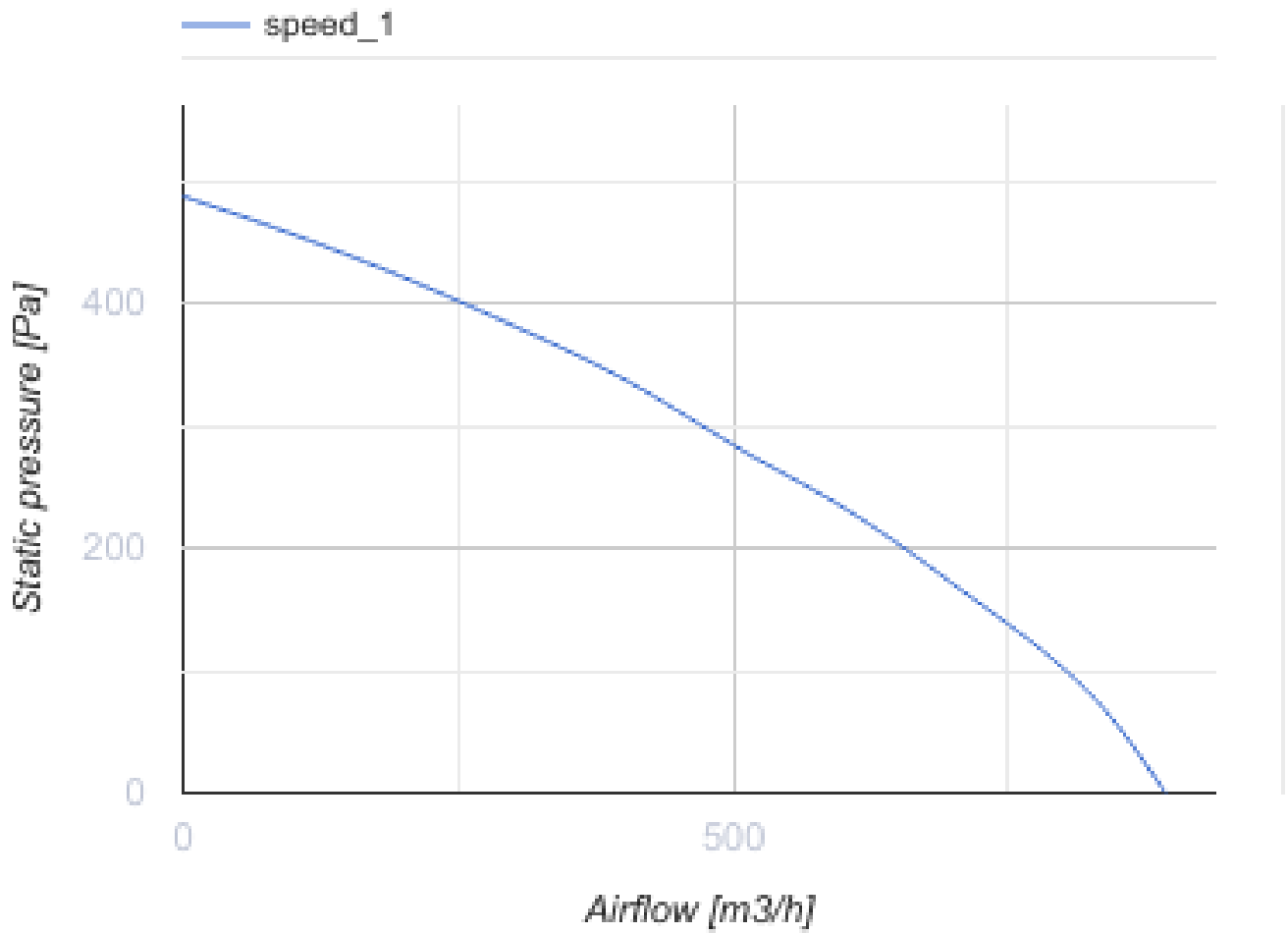
ВКМ 250 Е



Канальні відцентрові вентилятори у металевому корпусі

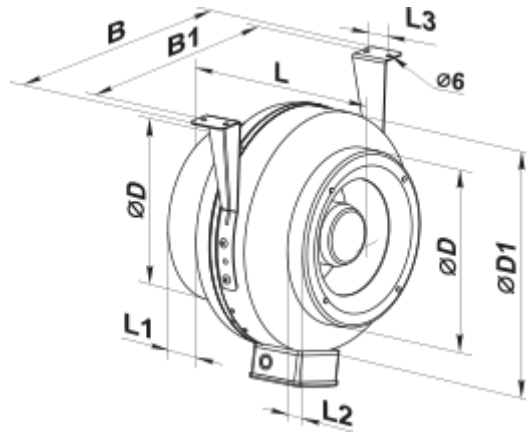
- Максимальна витрата повітря: 900
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКМ 250 Е |
|--------------------------------------------------|---------------------|-----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 250 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 95 |
| Максимальний струм | А | 0.47 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 900 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 47 |
| Вага | кг | 6.2 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 45 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |

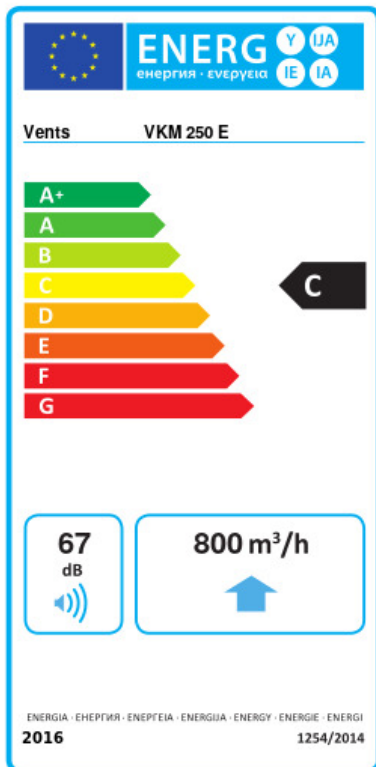


Розміри

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 248 | 345 | 395 | 355 | 250 | 25 | 30 | 40 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | VKM 250 E | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -52.9 | A+ | -25.8 | C | -10.3 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 800 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 96 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.156 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.189 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 67 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 100 | | 100 | | 100 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |